

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点： 大樹町美成

2018年 4月

日/時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最大(時分)		
1	NE 3.7	NE 1.8	ENE 17.0	NE 1.4	ENE 2.3	W 1.7	N 1.7	ENE 4.8	ENE 5.5	E 5.2	E 5.0	E 6.0	ESE 5.3	E 5.0	E 4.8	ENE 4.6	ENE 3.3	NE 3.2	NNE 2.5	NNE 2.5	N 2.5	NNE 2.5	NNE 3.0	NNE 1.7	ENE 17.0	(02:51)	
2	NW 3.0	NW 2.2	NW 2.6	NW 2.5	E 2.6	E 2.7	SW 7.4	SW 7.6	NNW 7.4	ESE 4.8	ESE 4.6	ESE 4.5	SE 5.2	SE 5.4	SE 5.8	SE 6.9	SE 4.5	SSE 5.7	S 5.1	S 7.2	S 6.1	NNE 3.3	NNE 3.5	NNE 3.9	S 7.6	(07:12)	
3	NW 3.9	NW 2.7	NW 3.9	E 4.3	E 19.8	E 3.0	SW 7.0	SW 4.3	NNW 2.4	SSE 2.9	SSE 2.7	SSE 5.2	WSW 12.4	WSW 11.9	SSW 7.8	S 7.9	S 9.2	NNE 4.7	NW 2.8	NW 3.1	NW 2.5	NW 2.9	NW 19.0	NW 5.2	E 19.8	(04:41)	
4	WNW 4.3	***	S 1.8	SSE 3.5	SE 2.2	N 7.4	W 4.3	NE 1.8	NW 2.4	SSE 3.5	SSE 6.7	SSE 6.0	SSE 5.7	SSE 7.3	SSE 6.1	***	N 2.5	WSW 3.1	WSW 2.7	WSW 2.6	NNW 5.1	NNW 8.6	NNW 7.6	NNW 4.1	WNW 8.6	(21:53)	
5	SW 3.6	WSW 6.2	NNE 5.5	NW 3.6	NW 5.5	NW 4.7	NW 3.0	WNW 5.9	W 7.1	SSE 5.0	SSE 6.7	SSE 7.1	NNW 8.4	NE 9.4	SE 7.3	SE 5.8	SSE 6.2	ESE 4.3	WSW 2.7	***	NE 2.5	ENE 3.2	ENE 2.5	ENE 7.4	WNW 9.4	(13:32)	
6	WNW 1.7	WNW 1.3	NW 2.1	NW 2.1	***	NW 2.3	NW 1.9	NW 2.0	NW 4.6	NW 4.4	NW 2.6	NW 2.7	SE 2.4	SE 2.7	SE 3.0	SSE 3.1	SSE 3.3	S 2.7	WSW 3.1	WSW 3.9	ESE 4.7	***	***	***	SSW 4.3	(20:36)	
7	NW 3.7	NW 3.9	NW 3.8	NW 3.3	NW 4.5	NW 5.6	NW 4.2	NW 4.2	NW 4.5	NW 3.7	NW 3.3	NW 2.5	WSW 3.1	SW 5.0	W 5.9	WNW 6.9	W 5.1	W 2.7	WSW 2.4	WSW 2.4	ESE 4.9	***	***	***	SSW 2.6	(15:29)	
8	SSW 2.3	SSW 2.5	SSW 3.8	SSW 4.0	S 5.0	S 5.0	SSW 5.6	SSW 5.8	S 4.4	S 6.4	S 6.3	S 6.4	WSW 10.1	WSW 10.5	WNW 9.7	WNW 7.4	WSW 9.8	SSW 7.0	SSW 6.1	SSW 3.5	SSW 8.3	SSW 5.1	SSW 3.6	SSW 5.2	SSW 10.5	(13:19)	
9	NNW 3.8	NNW 4.4	NNW 4.4	NNW 5.1	NNW 4.5	NNW 5.6	NNW 4.4	NNW 9.1	NNW 10.5	NNW 11.1	NNW 11.6	NNW 11.4	SSW 12.4	S 11.9	S 9.8	S 8.8	S 6.8	S 5.5	SSW 3.9	SSW 3.1	SSW 8.6	SSW 5.0	SSW 3.1	SSW 3.8	S 12.4	(12:12)	
10	NNW 4.3	NNW 6.8	NNW 6.8	NNW 5.7	NNW 4.3	NNW 4.3	NNW 5.0	NNW 7.8	NNW 7.5	NNW 6.8	NNW 7.1	NNW 8.9	SSE 8.7	S 7.5	S 6.4	S 6.9	S 6.3	S 4.1	S 2.5	S 3.7	S 2.5	S 7.0	S 2.4	S 3.2	S 8.9	(11:27)	
11	WNW 2.6	NW 1.9	WSW 2.5	SSW 2.3	NNE 2.7	N 4.1	SE 5.4	SSE 6.9	S 8.2	SSW 8.6	W 10.7	W 11.4	SSE 13.3	S 14.0	S 12.3	S 9.7	S 7.2	SSW 8.2	S 8.5	S 8.9	SW 12.4	WSW 12.7	WSW 9.5	WSW 13.3	S 14.0	(13:19)	
12	W 15.9	W 12.2	W 18.9	W 14.3	W 16.4	WNW 15.3	W 14.7	WNW 17.2	W 17.2	S 15.8	W 12.9	W 16.3	WSW 17.5	WNW 19.5	WNW 14.0	WSW 12.0	WSW 14.5	SSW 9.5	SW 4.2	SSW 4.3	NNW 7.6	NNE 7.9	NNE 8.2	NNE 3.4	WNW 19.5	(13:07)	
13	NNW 4.1	NW 2.5	ENE 2.3	NW 2.4	N 3.1	NNE 5.1	NNW 4.6	NNE 3.7	NW 4.7	NE 5.7	ENE 6.8	E 9.7	S 10.3	E 8.3	SSE 9.9	N 11.8	N 9.4	NW 7.2	N 4.6	N 3.5	ENE 4.8	ENE 2.1	ENE 2.3	ENE 2.4	N 11.8	(15:48)	
14	W 2.5	W 2.7	NW 2.9	W 3.2	W 3.9	WNW 2.0	SSE 7.5	SSE 4.5	SSE 5.7	NE 3.7	ENE 3.7	E 4.0	ESE 4.5	E 3.6	SE 3.7	SSW 5.7	SSW 7.2	SSW 6.3	SSW 6.8	WSW 6.9	SE 3.0	SSE 4.2	SSE 3.8	SSE 4.9	SSW 7.5	(06:44)	
15	SSE 4.0	SE 1.9	NNE 3.2	NNE 3.5	NNE 4.0	NW 4.2	***	7.4	9.4	S 10.3	SSE 10.0	S 11.0	WSW 9.3	SSW 9.6	SSW 9.1	SSW 7.6	SSW 6.4	SSW 4.7	WSW 2.4	ENE 2.1	W 2.2	W 2.5	W 2.6	W 2.4	W 7.8	NW 11.0	(10:28)
16	N 8.3	NNE 9.6	NNW 5.1	WNW 4.0	WNW 2.8	WNW 2.8	***	3.5	3.8	S 3.4	S 5.7	SE 6.3	SSE 7.3	SSE 8.8	S 8.0	S 5.7	WSW 2.2	WSW 2.8	WSW 2.4	WSW 2.5	***	ESE 3.1	ESE 3.5	ESE 3.2	(S) 9.6	(01:14)	
17	NW 3.9	WSW 3.3	WNW 3.1	WNW 3.3	WNW 3.8	WNW 3.1	3.2	ENE 3.0	ENE 4.6	E 6.1	E 6.9	S 5.0	S 7.4	S 7.0	SSW 7.8	S 7.6	SSW 7.7	SSW 7.0	SSW 5.0	SSW 2.4	SSW 2.4	SSW 3.1	SSW 3.5	SSW 3.2	S 7.8	(14:19)	
18	NW 3.2	WNW 3.5	WNW 3.3	WNW 2.5	WNW 2.3	WNW 2.4	1.9	S 3.4	***	3.8	SSE 5.1	SSE 5.7	7.1	SE 8.1	SE 11.5	ENE 11.2	E 10.5	ENE 9.1	E 7.4	ENE 7.1	E 2.9	ENE 2.5	ENE 6.2	ENE 5.5	ENE 4.7	S 11.5	(13:18)
19	NNE 2.7	WNW 2.5	W 2.6	W 2.6	WNW 2.6	WNW 2.7	2.7	ENE 2.4	***	SE 4.5	SE 6.0	SSE 5.3	SSE 4.8	SSE 4.3	ESE 4.5	E 4.6	ESE 4.5	SE 3.7	ENE 3.3	W 3.9	SSE 3.4	SSW 7.4	***	***	2.7	(21:21)	
20	WNW 2.5	WNW 2.5	WNW 2.4	WNW 2.2	WNW 3.2	WNW 17.3	5.0	2.5	4.0	3.6	5.4	5.2	5.4	4.5	2.7	3.3	3.2	1.8	2.2	3.1	2.9	13.4	***	***	17.3	(05:59)	
21	WNW 2.2	N 4.4	W 5.0	WNW 5.7	WNW 17.4	SSW 4.6	SSW 5.2	SSW 8.9	SSW 14.1	SSW 13.1	W 16.5	W 17.5	W 17.8	SSW 15.5	SSW 15.5	SSW 16.4	SSW 13.6	SSW 9.8	SSW 7.6	ENE 4.5	ENE 3.8	ENE 3.1	ENE 2.5	ENE 2.4	W 17.8	(12:22)	
22	NNW 3.4	NW 7.8	NNE 6.7	E 5.5	SE 2.5	SSW 2.4	SSW 3.4	SSW 4.3	SSW 4.9	SSE 6.0	SSE 5.0	S 7.4	S 7.5	SSW 7.8	SSW 8.0	S 6.5	SE 5.3	ESE 4.9	SE 4.6	SSE 3.4	***	NE 2.4	NE 1.8	NE 2.2	(S) 8.0	(14:12)	
23	W 2.2	WNW 2.8	WNW 2.0	SSW 3.3	SSW 2.2	SSW 2.5	SSW 2.6	SE 4.0	SE 4.7	SSE 5.6	SSE 5.3	S 7.4	SE 7.3	SE 7.2	SSE 7.8	S 9.4	S 9.3	SSW 8.0	SSW 8.5	SSE 8.2	NE 4.1	NNE 5.2	NNE 6.3	NNE 5.6	S 9.4	(15:37)	
24	N 3.4	NW 2.5	NW 7.4	N 2.6	N 3.1	NNW 2.7	NNE 3.3	N 2.8	NNE 3.0	ENE 3.8	E 3.5	E 4.3	ESE 5.1	E 5.2	ENE 5.0	ENE 4.1	E 3.3	ENE 3.6	NE 2.1	ENE 3.7	E 2.0	NE 3.2	NE 2.3	NE 2.8	NW 7.4	(02:01)	
25	NNW 2.5	WNW 2.3	WNW 3.3	WNW 2.3	***	***	NNE 3.7	NE 5.9	NE 6.5	ENE 6.4	ENE 4.9	ENE 5.8	NNE 5.7	ENE 6.9	ENE 7.3	NE 9.3	NNW 6.3	NNW 6.5	NNW 10.4	NNW 12.1	NNW 12.5	W 12.4	W 10.4	W 11.1	NNW 12.5	(20:04)	
26	NNW 8.7	NW 7.1	NW 5.9	N 6.7	N 5.0	N 2.7	NW 4.3	WNW 2.7	SSE 2.8	NE 6.9	ENE 4.9	SSE 5.5	S 5.4	S 5.4	NNW 12.8	NNW 15.7	NNW 12.2	NNW 5.2	SSW 2.3	SSW 2.8	SSW 3.1	SSW 3.2	SSW 3.0	SSW 3.5	SSW 15.7	(15:25)	
27	W 2.7	W 3.5	WNW 4.4	WNW 7.7	W 6.6	SSW 4.4	SE 7.1	W 16.3	W 15.3	W 11.1	W 11.6	W 9.0	W 10.2	W 10.3	W 9.4	W 8.3	W 8.6	W 13.8	ENE 8.4	ENE 6.6	E 4.8	ENE 3.2	ENE 3.0	ENE 1.3	W 16.3	(07:47)	
28	NW 2.5	W 1.9	SSW 2.5	W 1.9	W 2.6	WNW 3.0	S 3.0	SSE 5.7	SE 4.9	ENE 6.1	ESE 5.1	ESE 5.1	ESE 6.1	E 12.4	E 12.7	E 12.4	W 11.3	SSW 9.5	SSW 8.2	SSW 8.6	SSW 3.0	SSW 2.5	SSW 3.0	SSW 2.5	W 12.7	(14:05)	
29	W 2.7	WNW 3.5	NNE 2.5	W 2.4	WNW 2.0	WNW 2.9	NE 3.2	E 4.5	ESE 4.2	ESE 5.2	ESE 4.6	ESE 5.4	ESE 5.0	E 4.0	E 3.3	ESE 4.3	S 4.6	SSW 7.5	SSW 8.3	SSE 5.2	SSE 7.0	SSW 3.5	SSW 2.9	SSW 3.4	SSW 8.3	(18:17)	
30	ENE 3.4	ESE 4.0	W 4.8	W 2.7	WNW 2.0	WNW 9.4	WSW 8.6	WSW 9.7	SSW 10.0	S 8.1	SSE 8.1	SSE 8.9	SE 7.6	SE 9.2	SE 6.8	SSW 12.1	SSW 9.3	SSW 7.2	S 8.1	SSE 4.3	SSE 3.9	SSE 4.8	SSE 2.6	SSE 3.2	WSW 12.1	(15:19)	
31																											
月最大	W 15.9	W 12.2	SSW 18.9	W 14.3	E 19.8	(WSW) 17.3	W 14.7	WNW 17.2	WNW 17.2	W 15.8	W 16.5	W 17.5	W 17.8	WNW 19.5	WSW 15.5	SSW 16.4	SSW 14.5	ENE 13.8	NNW 10.4	NNW 12.1	NNW 12.5	NNE 13.4	(WSW) 19.0	W 13.3	E 19.8	(04/03)	
単位：風速=m/s																											
単位：風向=16方位																											
C：静穏 (<=0.2m/s)																											
***：欠測																											
***：欠測																											
風速データ個数=	720												風速欠測数(率)=	13 (1.8%)													
風向データ個数=	720												風向欠測数(率)=	13 (1.8%)													
J.W.A.Hokkaido																											